



Siemens HI722

Czujka ciepła nadmiarowa

- Typ czujki termiczna
- Protokół komunikacji na pętli C-NET
- Wykrywanie pożarów testowych TF-6
- Prąd dozorowania 200 uA

Czujka przeznaczona do stosowania w miejscach, w których mogą się pojawić tymczasowe wysokie wahania temperatury. W momencie przekroczenia progu temperatury czujka wysyła sygnał do centrali pożarowej. Wraz z czujką znajduje się osłona przeciwzapyleniowa. Gniazdo należy zamawiać oddzielnie.



Parametry techniczne

Typ czujki	termiczna
Protokół komunikacji na pętli	C-NET
Wbudowany izolator zwarć	tak
Wykrywanie pożarów testowych	TF-6
Zakres zmian napięcia zasilania	12 - 32 V DC
Prąd dozorowania	200 uA
Zakres temperatur pracy	-10 ... +55 °C
Wilgotność względna	0 ... 95 %
Średnica	105 mm (bez gniazda)
Wysokość	49 mm (bez gniazda)
Stopień ochrony obudowy	IP 40, IP42 z gniazdem DB722
Waga	83 g (bez gniazda)
Kolor	biały

Ultrak Security Systems Sp. z o.o.

www.adiglobal.com/pl

Siedziba spółki:
Santocka 39
71-083 **Szczecin**
tel. +48 91 485 40 60
fax +48 91 485 40 80
e-mail: sales.pl@adiglobal.com

Warszawa: tel. +48 22 519-76-53/57..58, e-mail: biuro.warszawa.pl@adiglobal.com
Gdańsk: tel. 797 887 921, e-mail: biuro.gdansk.pl@adiglobal.com
Kraków: tel: 607-445-603, e-mail: biuro.krakow.pl@adiglobal.com
Wrocław: tel: +48 71 757-15-97, e-mail: biuro.wroclaw.pl@adiglobal.com
Poznań: tel: 607 445 144, e-mail: biuro.poznan.pl@adiglobal.com
Katowice: tel: 572 512 267, e-mail: biuro.katowice.pl@adiglobal.com

ADI
a resideo company